

BIBLIOGRAPHIA GEOLOGICA HUNGARICA. (1930—1933.)*

* A jegyzék ezúttal — költségkímélés végett — nem terjed ki a Földtani Közöny 1930—1933. LX—LXIII. kötetében megjelent értekezések felsorolására. — Das Verzeichnis erstreckt sich diesmal ans Rücksichten der Sparsamkeit nicht auf die Aufzählung der in Bändern LX—LXIII. 1930—1933 erschienen Abhandlungen.

Rövidítések — Abkürzungen.

1. = Matematikai és Természettudományi Értesítő. — Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger der ung. Akademie d. Wissenschaften.
2. = Bányászati és Kohászati Lapok.
3. = A Soproni Bányamérnöki Főiskola bányászati és kohászati osztályának Közleményei. — Mitteil. d. berg- u. hüttenmännischen Abteilung an der kgl. ung. Hochschule f. Berg- u. Forstwesen zu Sopron.
4. = Acta chemica, mineralogica et physica. Szeged.
6. = Annales Musei Nationalis Hungarici.
7. = Debreceni Szemle.
- 8a. = Természettudományi Közöny.
- 8b. = Pótfüzetek a Term. Tud. Közönyhöz.
9. = Földtani Szemle. — Ungarische Rundschau f. Geologie.
10. = Mathematische u. naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn.
11. = M. kir. Föld. Int. Évkönyve. — Annales Inst. Reg. Hung. Geologici.
- 12a. = Geologica Hungarica. Series geologica.
- 12b. = Geologica Hungarica. Series paleontologica.
13. = Hidrológiai Közöny. — Zeitschrift f. Hydrologie.

Folytatás — Fortsetzung.

- Gaál I.: A szokoljai közép-miocén tengeröböl faunájáról. — Ü. d. Fauna d. mitteloligozänen Meeresbucht v. Szokolya. (nur ungarisch.) 8b. 1931. p. 132—135.
- Gaál I.: A szuhogyi diluviális emlős-maradványok. — Die diluvialen Säugetierreste von Szuhogy. (nur ungarisch.) 8b. 1930. p. 65—71.
- Gaál I.: Az eleven kőületek tanulmányai. — Die Lehren d. lebenden Versteinerungen. (nur ungarisch.) 8a. 1932. p. 497—510.
- Gaál I.: Der geol. Aufbau d. Umgebung v. Hajdúszoboszló. Arch. f. Protistenkunde, Jena, LXXVI. 1932. p. 282—289.
- Gaál I.: Harmadkori őssorrszarvú legújabb érdekes csontmaradványa Rákoskeresztúrról. — D. neueste interessante Knochenreste d. tertiären Rhinoceros v. Rákoskeresztúr. (nur ungarisch.) 8a. 1931. p. 669—672.
- Gaál I.: Mikor élt a heidelbergi ősember? — Wann lebte d. Heidelberger Urmensch? (nur ungarisch.) 8b. 1930. p. 82—83.
- Gaál I.: Remélhetünk-e gázt Budapest környékén? — Ist Erdgas i. d. Umgebung v. Budapest zu erwarten? Technika, T. XIV. 1933. p. 18—20.
- Gedeon T.: A magyar bauxit járulékos elegyrészeiről. — Ü. die Accessorischen Gemengteile d. ung. Bauxits. Magy. Chemiai Folyóir. T. XXXVIII. p. 134—140.
- Gedeon T.: Hidrológiai megfigyelések a Vérteshegység délkeleti részéből. — Hidrologische Beobachtungen aus dem südöstlichen Teile des Vértesgebirge. 13. T. XI. 1931.
- Gedeon T.: Szulfátos vizek képződése. — Formation of sulfate containing waters. 13. T. XIII. 1933.
- Gedeon T.: Talajvízáramlás megfigyelések (az Alföldön) I. — Beobachtungen bezüglich der Strömung des Grundwassers I. (aus der grosse Ung. Tiefebene) 13. T. XIII. 1933.

- Gotthard K.: Az aranytermő rétegek, „reefek“ eredete a délafrikai witwaters-rand körzetében. — The geological situation of the Witwatersrand. — Budapest, 1933. p. 1—47.
- Gulyás J.: A szentendrei Csikóvár környékének kőzettani viszonyai. Keeskemét. — Die petrographischen Verhältnisse der Umgebung des Csikóvár-Berges bei Szentendre. (nur ungarisch.)
- Györky J.: A bauxitok vasvegyületei. 2. T. LXV. 1932. p. 196—199.
- Györky J.: Magyarországi kaolinelfordulások. 2. 1932. 3—4. sz. Kaolinforkommnisse in Ungarn.
- Györky J.: Die Dehydratation der Bauxite und Bauxitmineralien. Zeitschrift „Aluminium“ 1932. Heft 20—24. und Heft 1. 1933.
- Györky J.: A bauxitok vasvegyületei. 2. — 1932. No. 9.
- Györky J.: Die Eisenverbindungen der Bauxite Tonindustrie Zeitung, Berlin 1932. Jahrg. 56, No. 3., 75.
- Györky J.: Der Schwefelgehalt ungarischer Kohlen und Torfe. Zeitschrift „Brennstoffchemie“ Essen. Bd. 14. S. 84—85 (1933)
- Hercegh J.: Dégagements instans de Grison dans les mines de Hongrie et des pays voisins. Congr. internat. des Mines, de la Metallurgie et de la Géologie appliquée. Liège, 1930. VI-e Sessions. p. 261—270.
- Hercegh J.: Sudden outbursts of gas and coal in Hungarian and neighbouring coal fields. The Colliery Guardian. 1931. p. 2119—2124.
- Hojnos R.: Egy új senon gastropoda: *Heteromides costatus* n. sp. 9. 1933. p. 12—13.
- Hojnos R.: Über fossile Krebsbruchteile d. tuffitische Sande d. Cserháts. 9. 1933. p. 14—18.
- Hojnos R.: Über die Triasbildungen v. NW-lichen Rande des Balatonsees. 9. 1932. p. 129—137.
- Hojnos R.: Algen und Radiolarien aus der Jura des Nedzoberges bei Betfalv. (Kom. Nyitra) 9. 1932. T. I. 2. p. 138—139.
- Horusitzky F.: A kréta- és harmadkor közötti határkérdések természetes megoldása. — Über eine natürliche Lösung d. Grenzfragen d. Kreide—Tertiärwende. 1. Bd. 49. kötet. p. 380—398.
- Horusitzky H.: Budapest székesfőváros hidrológiai viszonyai. Die hydrologischen Verhältnisse der Haupt- und Residenzstadt Budapest. 13. T. XII. 1932.
- Horusitzky H.: Böckh Hugó emlékezete. — Erinnerung an H. v. Böckh. 13. T. XI. 1931.
- Jakóby L.: Az öntödei homokokról. 2.
- Jaskó S.: Morf. megfigyelések a Gömör—Tornai karsztvidék délkeleti részében. — Morph. Beobachtungen im südöstlichen Teile d. Gömör—Tornaer Karstlandschaft. Földr. Közl. 1933. Heft 9—10 füzet.
- Jugovics L.: Dacitvorkommen im Börzsöny-Gebirge. Min. u. Petr. Mitteil. T. 43. p. 156—174.
- Jugovics L.: Einschlüsse von Basaltjaspis in dem Basalte von Ság-Berg (Ungarn). Min. u. Petr. Mitteilung, Bd. 44. 1933.

Folytatjuk — Fertzsetzung folgt.

* * *

A FÖLDTANI KÖZLÖNY negyedévenként megjelenő szakfolyóirat, melyet tagtársaink tagilletményként, a közvetlen előfizetők pedig 8 pengő előfizetési díj ellenében kaphatnak meg. Felelős szerkesztő: dr. Papp Ferenc. Kiadótulajdonos: a Magyarhoni Földtani Társulat. Nyomatott: Mérnökök Nyomdája, Budapest, XI., Bertalan-utca 9. Telefon: 59—5—73.

Felelős kiadó: dr. Papp Ferenc.